

EPD-referanse: NEPD-5164-4476-EN

ECOproduct metode: v5.3







## Saint-Gobain Byggevarer AS - Gyproc

Gyproc® Vindtett Klima



Vurderingen er gyldig til 19.10.2028 forutsatt publisert på <https://nobb.no>  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 7480

 <h3>Inneklima</h3> <p>Produktet skal ikke benyttes på varm side av -</p>	 <h3>Energi</h3> <p>Energiforbruk 4 <input type="checkbox"/></p>	 <h3>Ressursbruk</h3> <p>Råmaterialressurs 3 <input type="checkbox"/></p>
 <h3>Helse- og miljø</h3> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="checkbox"/></p>	 <h3>Drivhuseffekt</h3> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 <input type="checkbox"/></p>	 <h3>Sirkulærøkonomi</h3> <p>Egnethet for gjenvinning 3 <input type="checkbox"/></p>

**Produsent:** Saint-Gobain Byggevarer AS - Gyproc

**Generisk produkt:** Gipsplater, vindtett

**Produktgruppe:** Bygningsplater utendørs

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 2,4 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

235 Utvendig kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

63,46% fornybar primærenergi

36,54% ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

0,64 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

<sup>1)</sup> Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31.12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)